10/531980

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| Alata a malah a | des Anneldors ader Anualte | T | -taba ################################### | Shor die Übergendung des Internationalen |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 00000540 | weithen des Anmeiders oder Anwalts Weithers Vorgetien siehe Mitteilung über die Übersendung des International vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT//PEA/ | | of the Oberserioung des Internationaler (fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) | |
| International PCT/EP 0 | es Aktenzeichen 3/12773 | Internationales Anmeldedatum 14.11.2003 | (Tag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 15.11.2002 |
| International | | nationale Klassifikation und IPK | | |
| | | | | |
| Anmelder | ELEVA FOR LA COLLA ST | | | |
| BASE AK | TIENGESELLSCHAFT | | | |
| 1. Diese beauf | er internationale vorläufige Pr tragten Behörde erstellt und | rüfungsbericht wurde von der wird dem Anmelder gemäß A | mit der internatio Artikel 36 übermit | onalen vorläufigen Prüfung itelt. |
| 2. Diese | er BERICHT umfaßt insgesa | mt 6 Blätter einschließlich die | eses Deckblatts. | • |
| | und/oder Zeichnungen, die d | seändert wurden und diesem | Bericht zuarunde | ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum |
| Diese | Anlagen umfassen insgesa | mt Blätter. | • | |
| | | | | |
| 3. Diese | r Bericht enthält Angaben zu | ı folgenden Punkten: | | |
| 1 | ☐ Grundlage des Besche | eids | | |
| 11 | ☐ Prioritāt | | | |
| 111 | ☐ Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuheit, er | finderische Tätig | keit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| IV | MangeInde Einheitlich | | | |
| | Bearûndete Feststellu | , - | chtlich der Neuho rungen zur Stütz | eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung |
| VI | ☐ Bestimmte angeführte | Unterlagen | | |
| VII | | r internationalen Anmeldung | | |
| VIII | | gen zur internationalen Anme | ldung | |
| | | | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | Datu | m der Fertigstellun | g dieses Berichts |
| 28.04.2004 | | | 2.2005 | |
| Name und Po beauftragten | ostanschrift der mit der internati Behörde | onalen Prüfung Bevo | Ilmächtigter Bedler | nsteler |
| <u>(li.</u> | Europäisches Patentamt D-80298 München | Gus | panova, J | (a)) |
| ارو | Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 | 56 epmu d | | |
| | Fax: +49 89 2399 - 4465 | Tel. | +49 89 2399-7834 | Sales and a sales |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12773

| Grur | dlace | dee | Berichts |
|------|-------|-----|----------|

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Bes | schreibung, Seiten | | | | | |
|----|-------------|---|---|----------|--|--|--|
| | 1-3 | 1 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | |
| | Ans | sprüche, Nr. | | | | | |
| | 1-10 | 0 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | |
| 2. | die | internationale Anmelo | e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofen ts anderes angegeben ist. | der m | | | |
| | Die eing | Bestandteile standen gereicht; dabei hande | n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um: | | | | |
| - | | die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)) | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist). | | | | |
| | | die Veröffentlichungs | ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | |
| | | die Sprache der Übe worden ist (nach Re | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3). | | | | |
| 3. | Hin: | sichtlich der in der int rnationale vorläufige | ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | st die | | | |
| | | in der internationaler | n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | |
| | | zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | |
| | | ☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | |
| | □ | Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en | die in computerlesbarer Form erlassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt. | | | | |
| 4. | Auf | grund der Änderunge | en sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | |
| 5. | | angegebenen Gründ | nne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ung hinausgehen (Regel 70.2(c)). | ∍n | | | |
| | | (Auf Ersatzblätter, d. beizufügen.) | lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Ber | richt | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12773

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Rewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-10 (nein)
Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 101 21 102 A (BAYER AG) 7. November 2002 (2002-11-07) in der Anmeldung erwähnt
- D2: EP-A-0 550 113 (SHELL INT RESEARCH) 7. Juli 1993 (1993-07-07) in der Anmeldung erwähnt

1. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung offenbart Triazolopyrimidine der allgemeinen Formel I (Ansprüche 1-4), ein Verfahren zur ihrer Herstellung (5-8), ein Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen enthaltend eine Verbindung der Formel I (Anspruch 9) und ein Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen mittels Verbindung der Formel I (Anspruch 10).

Die Dokumente D1 und D2 offenbaren Triazolopyrimidin-Derivate die sich von den erfindungsgemässen Verbindungen durch die Mercaptogruppe in der Position 2 des Triazolopyrimidin-Gerüstes unterscheiden. Die Verbindungen von D1 und D2 sind zur Bekämpfung von Schadpilzen geeignet.

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist als neu angesehen, gemäß Artikel 33(2) PCT.

2. Erfinderische Tätigkeit

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe war es, weitere Triazolopyrimidin-Derivate herzustellen, die eine gegenüber den bekannten Verbindungen <u>erhöhte Wirksamkeit</u> gegen Schadpilze aufweisen (Seite 3, Zeilen 14 und 15).

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12773

Triazolopyrimidine der allgemeiner Formel (I), von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 durch unterscheidet das eine Mercaptogruppe in der Position 2 des Triazolopyrimidin-Gerüstes anwesend ist, wobei die D1-Verbindungen eine Alkylthiogruppe in der Position 2 tragen. Die D1 Verbindungen werden zur Bekämpfung von Mikroorganismen verwendet.

Die Lösung der obengenannten Aufgabe beruht in der Herstellung von Verbindungen, die durch allgemeine Formel I im Anspruch 1 definiert sind. Die Daten für Wirksamkeit gegen Schadpilze sind für eine Verbindung aus dem Beispiel 9 auf der Seite 31 im letzten Absatz gegeben.

Der strukturelle Unterschied zwischen den vorliegenden Verbindungen des Anspruchs 1 und deren vom Stand der Technik D1 ist gering. Die vorliegenden Verbindungen tragen eine HS-Gruppe in der Position 2, während die nächstliegenden Verbindungen in der Tabelle 1 vom Dokument D1 eine CH₃S-Gruppe in der Position 2 tragen. Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe war es, die Verbindungen mit erhöhter Aktivität bereitzustellen. Es wurden jedoch keine ausreichende Vergleichsdaten in der Beschreibung der vorliegenden Anmeldung gefunden, die eine erhöhte Aktivität von den Verbindungen des Anspruchs 1 gegenüber den D1 Verbindungen beweisen würden.

Weiterhin enthalten die Anmeldungsunterlagen keine ausreichenden Angaben, aufgrund deren glaubhaft sein könnte, das außer der oben erwähnter Verbindung aus Beispiel 9 auch eine weitere für die gesamte Breite repräsentativere Gruppe von Verbindungen tatsächlich eine Lösung der obengenannten Aufgabe darstellt. Den obengenannten Mangeln wegen kann eine erfinderische Tätigkeit nicht anerkannt werden, gemäß Artikel 33(3) PCT.

3. Klarheit

Es wird darauf hingewiesen, das der Substituent R₃ weder in der Formel III des Anspruchs 6 noch in der Beschreibung (Seite 3, Zeile 27 bis Seite 4, Zeile 5) definiert ist. Weiter wurde festgestellt, das die Ansprüche 2 und 3 keinen bevorzugten Ausführungen entsprechen. Die Widersprüche zwischen der Beschreibung und den Patentansprüchen sind zu vermeiden, wenn sie möglicherweise Zweifel über den Schutzbereich entstehen lassen.

Ein offensichtlicher Fehler wurde auf der Seite 4, Zeile 3 in der Beschreibung gefunden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12773

Der Substituent R anstatt R_4 wird in Klammern definiert. Ein weiterer offensichtlicher Fehler wurde auf der Seite 14, Zeile 13 in der Beschreibung gefunden. Der Substituent L_n anstatt L_m wird definiert.